

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT

المحور الأول



دور تكنولوجيا المعلومات في حياتنا



تدريبات الدرس الأول

- أختَر الإجابة الصحيحة :-

- ١- قام صديقك بإرسال رسالة إلكترونية تحتوي علي عنوانه ، ويعني هذا أنه استخدم
- (الرادار المخترق للأرض - مقياس المغناطيسية - جهاز تحديد المواقع العالمي GPS)
- ٢- جهاز يكشف ما يوجد من أجسام تحت الأرض
- (الرادار المخترق للأرض - مقياس المغناطيسية - جهاز تحديد المواقع العالمي GPS)
- ٣- جهاز يكشف ما يوجد من أجسام معدنية تحت الأرض
- (الرادار المخترق للأرض - مقياس المغناطيسية - جهاز تحديد المواقع العالمي GPS)
- ٤- لإرسال رسالة لشخص غير مقرب مع الحرص علي عدم مشاركة رقمك الشخصي يجب أن تستخدم
- (رسالة بريد عادي - رسالة نصية - رسالة صوتية - البريد الإلكتروني)
- ٥- يستخدم نظام تحديد المواقع العالمي GPS للاتصال وتحديد مواقع الأشياء عن طريق
- (ضوء المصابيح - الأقمار الصناعية - المركبات الفضائية - أشعة الرادار)

- ضع علامة (✓) أو (×) :-

- ١- يستخدم نظام المواقع العالمي لاستكشاف المعادن الموجودة تحت الأرض . ()
- ٢- اعتمد المهندسين علي جهاز قياس المغناطيسية في تحديد أماكن البناء . ()
- ٣- يستخدم الرادار المخترق للأرض لاكتشاف الأجسام المدفونة تحت الأرض . ()
- ٤- لا يعتمد السائح في السفر علي جهاز الرادار المخترق لتحديد الأماكن المختلفة . ()
- ٥- الهدف من إضافة نظام المواقع العالمي علي كل الهواتف الذكية هو الكشف عن أماكن الآثار . ()
- ٦- يستخدم جهاز مقياس المغناطيسية في اكتشاف المعادن المدفونة في الأرض . ()

- اقرأ المواقف التالية ثم حدد الأدوات التكنولوجية المناسبة التي يمكنك

الاعتماد عليها :-

- ١- تريد أن تكتسب المزيد من المعلومات عن المكان الذي تسافر إليه
- ٢- تريد أن تستكشف الأجسام المدفونة تحت الأرض في إحدى المدن
- ٣- تريد أن تحدد إحدى المناطق أو الأماكن المشهورة علي جهازك
- ٤- تريد أن تكتشف المعادن في باطن الأرض

[٤] عصر الثورة الالكترونية من عام ١٩٤٠ م إلى وقتنا الحاضر

يعرف باسم عصر الثورة المعلوماتية حيث ظهر اختراع الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر المحمولة وظهرت اختراعات جديدة تساعد في :

- ١- تحديد مواقع الأشياء مثل (الأقمار الصناعية - نظام تحديد المواقع - الخرائط عبر الانترنت)
- ٢- في التواصل مع أشخاص آخرين مثل (استخدام البريد الالكتروني - الرسائل النصية)
- ٣- استخدام البرامج مثل (برنامج معالجة الكلمات ، وغيرها كثير من البرامج)



- كيف يمكن استخدام التكنولوجيا في حياتنا اليومية ؟؟

يمكن استخدام الأدوات والأجهزة التكنولوجية للمساعدة في تسهيل العمل اللازم بأقل وقت وجهد وأقل تكلفة .

تدريبات الدرس الثاني

- ضع علامة (✓) أو (×) :-

- ١- عصر الثورة الميكانيكية هو العصر الذي ظهرت فيه الكهرباء . ()
- ٢- أجهزة التكنولوجيا في عصرنا الحالي من أسباب انتقال المعلومات . ()
- ٣- تعتبر آلة باسكالين من أكثر الآلات استخداما في عصرنا الحالي . ()
- ٤- اكتشاف الحروف والأرقام ساعد علي وصول المعلومات للعصر الحديث . ()
- ٥- عصر المعلوماتية يمتد إلي عصرنا الحالي . ()

- أكمل ما يأتي :-

- ١- النسخة الأولى من الآلة الحاسبة هي آلة
- ٢- تواصلت الشعوب مع بعضها عن طريق الصور ثم الأحرف والأرقام في عصر
- ٣- أحدي الوسائل التي تمكنك من مراسلة أصدقائك عبر أنحاء العالم هي
- ٤- كانت الصحف تطبع في عصر الثورة الميكانيكية باستخدام
- ٥- العصر الذي ظهرت فيه الكهرباء لأول مرة هو عصر

- صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :-

أ	ب
آلة الطباعة والآلة الحاسبة والآلة الكاتبة	عصر ما قبل الثورة الميكانيكية
القمر الصناعي والهاتف الذكي والخرائط عبر الانترنت وبرنامج معالجة الكلمات	عصر الثورة الميكانيكية
أقلام الحبر والرصاص والمخطوطات والأوراق والعداد الرقمي	عصر الثورة الالكترونية
الهاتف وخطوط الهاتف وجهاز التسجيل	عصر الثورة الكهربائية/الميكانيكية

- أكمل الجدول التالي بما يناسبه من عصور التكنولوجيا :-

الفترة من	يطلق عليها عصر
٣٠٠٠ ق.م . إلى ١٤٥٠ م	
١٤٥٠ م إلى ١٨٤٠ م	
١٨٤٠ م إلى ١٩٤٠ م	
١٩٤٠ م إلى الوقت الحاضر	

- أختَر الإجابة الصحيحة :-

- ١- يستخدم في العصر الحديث كوسيلة اتصال .
(الخطابات الورقية - البريد الالكتروني - باسكالين)
- ٢- تم اكتشافه في عصر الثورة الإلكترونية
(الأقمار الصناعية - آلة الطباعة - العداد الرقمي - الآلة الحاسبة)
- ٣- اعتمد الأشخاص في عصر الثورة الميكانيكية في تسجيل المعلومات علي
(المسجل الصوتي - الرسائل الالكترونية - التليفون المحمول)

تقسم الأجهزة الخاصة بالكمبيوتر إلى قسمين : أجهزة الإدخال وأجهزة الإخراج

أجهزة الإخراج		أجهزة الإدخال	
نوع البيانات المخرجة	أسماء المكونات	نوع البيانات المدخلة	أسماء المكونات
نصوص ، صور ، ملفات فيديو	شاشة العرض	حروف وأرقام	لوحة المفاتيح
نص مكتوب للمكفوفين	نظام برايل الطرفي	بيان توجيهي	الفأرة
معلومات سمعية	مكبر الصوت	بيان توجيهي	الشاشة التي تعمل باللمس
معلومات سمعية لغير الناطقين (يقوم بإخراج الكلام)	مركب الكلام	أصوات وموسيقى	الميكروفون
نصوص وصور علي الورق	الطابعة	صور أو ملفات فيديو	الكاميرا أو آلة التصوير
		نصوص أو صور من الورق	الماسح الضوئي

تدريبات الدرس الثالث

- اكتب الاسم المناسب لمكونات الكمبيوتر التي أمامك في الصورة :-



--١
--٢
--٣
--٤
--٥
--٦
--٧
--٨

- ضع علامة (✓) أو (x) :-

- ١- يقوم الكمبيوتر بتحويل المعلومات إلى بيانات . ()
- ٢- يعتبر الكمبيوتر المحمول أكبر في الحجم من الكمبيوتر الشخصي . ()
- ٣- يعد الميكروفون من وحدات الإدخال . ()
- ٤- يستخدم نظام برايل الطرفي في مساعدة الأشخاص الغير ناطقين . ()
- ٥- يعد الماسح الضوئي من وحدات الإخراج . ()

تدريبات الدرس الرابع

- ضع علامة (✓) أو (×) :-

- ١- نظام التشغيل ليس ضروريا لتشغيل جهاز الكمبيوتر . ()
- ٢- برنامج العروض التقديمية يساعد علي عرض المعلومات . ()
- ٣- البرمجيات وظيفتها التحكم في البيانات المعالجة كي يستطيع المستخدم إخراجها . ()
- ٤- تعتبر لوحة المفاتيح والشاشة من الأجهزة المسئولة عن تشغيل جهاز الكمبيوتر . ()
- ٥- وحدة المعالجة المركزية CPU هي التي تتحكم في إرسال الأوامر لنظام التشغيل . ()
- ٦- عملية إدخال البيانات هي أول مرحلة للوصول للمعلومات النهائية . ()

- ضع الإجابة المناسبة مكان النقط :-

- (برنامج العروض التقديمية - برنامج معالجة الكلمات - وحدة المعالجة المركزية - البرمجيات - المستعرض Browser - أنظمة التشغيل)
- ١- تساعد المستخدم في تطبيق مهامه الخاصة بإنشاء عرض تقديمي أو إنشاء تقرير .
 - ٢- هي المسئول الأول عن كيفية تنفيذ الأوامر .
 - ٣- هو برنامج يساعد علي عرض المعلومات وإضافة نصوص وصور ورسوم .
 - ٤- يعد من بوابات دخول عالم الانترنت والمواقع .

- ضع كلا من الكلمات التالية في المكان المناسب لها في الجدول :-

- برنامج معالجة الكلمات Word - العروض التقديمية power point - تطبيقات الألعاب - Google chrome - شاشة العرض Screen - لوحة المفاتيح - الويندوز - وحدة المعالجة المركزية - اندرويد)

البرمجيات	أنظمة التشغيل	الأجهزة

تدريبات الدرس الخامس

- ضع علامة (√) أو (×) :-

- ١- عالم الآثار ألبرت لين فقد ساقه واعتمد في ممارسة مهامه علي سماعات الأذن . ()
- ٢- استخدام التكنولوجيا المساعدة يصعب علي المستخدمين أداء مهامهم اليومية . ()
- ٣- تستخدم برمجيات تكبير الشاشة لمساعدة من يعانون من فقد أحد أطرافهم . ()
- ٤- ذوي الهمم هم الوحيدون الذين يستفيدون من التكنولوجيا المساعدة . ()
- ٥- ضبط سماعات الأذن عن طريق الهاتف المحمول يسهل عملية الضبط علي المستخدم . ()

- اختر الإجابة الصحيحة :-

- ١- تحول الحروف إلي رموز بارزة وتتيح قراءتها عن طريق اللمس هي
(طريقة برايل - قارئ الشاشة - الكراسي الآلية - سماعات الأذن)
- ٢- تساعد الأشخاص ذوي الهمم علي الحركة
(سماعات الأذن - الأجهزة التعويضية - مكبرات الصوت - الأدوات الرياضية البديلة)
- ٣- تساعد برامج الأشخاص ذوي الهمم علي التواصل الشفهي واللغوي مع الآخرين .
(مكبرات الشاشة - برمجيات التواصل البديلة - المصاعد الكهربائية - طريقة برايل)
- ٤- الدراجات الهوائية الثلاثية العجلات من الطرق التي تساعد ذوي الهمم .
(سماعات الأذن - طريقة برايل - مكبرات الشاشة - الأدوات الكهربائية)

تدريبات الدرس السادس

- ضع علامة (✓) أو (×) :-

- ١- يعتبر حدوث عطل في جهاز كمبيوتر أمراً مستحيلاً. ()
 - ٢- أول شئ تفعله عندما تواجه مشكلة في الكمبيوتر هو الاتصال بشخص كبير. ()
 - ٣- اضغط علي الأزرار del+alt+ctrl في حالة عدم تفعيل الفأرة. ()
 - ٤- إعادة تشغيل الجهاز يساعد علي حل معظم المشاكل. ()
 - ٥- في حالة عدم فتح تطبيق من أول محاولة يفضل مسحه من الجهاز أولاً ثم إعادة تثبيته. ()
- صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :-

ب
مؤشر الفأرة لا يعمل
تعجز عن ايجاد ملف وورد word
عدم التمكن من فتح تطبيق ما
توقف الشاشة عن عرض البيانات والمعلومات

أ
ابحث في مجلد المستندات documents
اضغط علي ازرار del+alt+ctrl لمدة قصيرة
أعد تشغيل الجهاز وحاول فتح التطبيق من جديد
التأكد من توصيل كابل الفأرة في المكان المناسب لها

تدريبات الدرس السابع

- أكمل :-

- ١- من مصادر البيانات ،
- ٢- النوع الأكثر شيوعاً في الرسم البياني هو
- ٣- من المهم التأكد من صحة البيانات ودقتها واستخدام مصادر
- ٤- مراجعة البيانات وتنظيمها وشرح معانيها بعد تجميعها هي عملية
- ٥- تفيد عملية جمع البيانات وتحليلها في ، وبالتالي تساعدنا علي اتخاذ الإجراء المناسب .

- اختر الإجابة الصحيحة :-

- ١- مصادر جمع البيانات .
(مصادر رقمية - مصادر ورقية)
- ٢- الكتب والمقالات .
(مصادر رقمية - مصادر ورقية)
- ٣- الوسائط المسموعة والمرئية .
(مصادر رقمية - مصادر ورقية)
- ٤- التقارير والمنشورات علي المواقع المختلفة .
(مصادر رقمية - مصادر ورقية)
- ٥- المجالات العلمية والأبحاث المنشورة .
(مصادر رقمية - مصادر ورقية)
- ٦- الوثائق .
(مصادر رقمية - مصادر ورقية)



الدرس الثامن : إعداد التقارير لنتائج الأبحاث

يعلن الباحثون [مثل علماء الآثار] عن المعلومات التي تم التوصل إليها [التقارير لنتائج الأبحاث] بطرق مختلفة ومنها :

- **المدونات الرقمية :** هي مواقع الكترونية بها العديد من المذكرات والآراء الشخصية وتكون خاصة بشخص واحد فقط .
 - **مقالات المنشورة الرقمية :** هي نصوص منشورة الكترونيا وتحتوي علي معلومات متاحة للنشر والتنزيل .
 - **مواقع التواصل الاجتماعي :** يتم فيها التواصل الكترونيا بين عدة أشخاص لمشاركة المعلومات والآراء والأفكار وتبادل الرسائل .
 - **مقابلات :** محادثة أو مقابلة بين طرفين لتبادل النقاش عن موضوع معين
 - **برامج التليفزيون :** هي برامج تعد تقارير وأبحاث مصورة عن أمر ما في شكل حوار ونقاش بين طرفين
- من الطرق الأخرى مشاركة المعلومات : محادثات الفيديو والرسائل النصية .

الطريقة الأكثر شيوعا لمشاركة البيانات هي البريد الإلكتروني يتم من خلاله إرسال رسائل لشخص أو أكثر وكتابة تقارير حيث يمكن أن نكتب بها تقرير قصير مرفقا بملفات ذات صلة

تدريبات الدرس الثامن

- ضع علامة (√) أو (×) :-

- ١- يعلن الباحثون عن المعلومات التي تم التوصل إليها في الجرائد فقط . ()
- ٢- الطريقة الأكثر شيوعا لمشاركة البيانات هي البريد الإلكتروني . ()
- ٣- المحادثات النصية ومكالمات الفيديو تعتبر من طرق مشاركة المعلومات . ()
- ٤- لا يمكنك إضافة ملفات مرفقة إلي البريد الإلكتروني . ()
- ٥- برامج التليفزيون وسيلة للتواصل وتبادل الرسائل بين أفراد العمل . ()
- ٦- المجالات العلمية المنشورة تعتبر من المصادر الرقمية لجمع المعلومات . ()

- أكمل ما يأتي :-

- ١- طريقة تواصل بين الأصدقاء يتشاركون فيها الحديث بالصوت والصورة .
- ٢- لإرسال رسالة نصية تحتوي علي نتائج استطلاع رأي عن ظاهرة ما نستخدم
- ٣- لقاء حوارى مع اللاعب المصري محمد صلاح في قناة تليفزيونية يعتبر
- ٤- عدد المسئولين عن المدونة الشخصية التي تعبر عن رأي صاحبها يكون
- ٥- تستخدم للتعبير عن آرائك الشخصية عبر الانترنت .



المحور الثاني



احتياطات السلامة الرقمية



* من مزايا شبكة الانترنت :-

- إيجاد المعلومات بطريقة سهلة وسريعة عن طريق البحث بمحرك البحث مثل محرك البحث جوجل.
- نشر الوعي بين الأفراد .
- التواصل بين الأفراد .

* خطوات البحث على شبكة الانترنت :-

- حدد المعلومات التي رغب في الحصول عليها .
- فكر في مصطلحات للبحث أو كلمات أساسية .
- تحقق من البيانات من خلال البحث عنها في أكثر من مصدر .
- راجع المعلومات التي توصلت إليها جيدا .
- احرص علي ذكر وتدوين مصدر تلك المعلومات .

* ما هي المشكلات التي قد نواجهها أثناء البحث عبر الانترنت ؟؟

- احتمالية العثور علي معلومات غير صحيحة أو آراء شخصية ومن مصادر غير موثوقة .
- كثرة المصادر تؤدي لزيادة وقت البحث والجلوس كثيرا علي الانترنت .
- صعوبة الوصول أحيانا إلي مصدر المعلومة .

* عالمة الأحياء [أنيقا أولاه]

حضرت إحدى المناسبات وتذوقت نوع غريب من الجوز فقامت بالبحث علي هذا النوع من خلال الانترنت وقرأت العديد من الأبحاث وقامت بجمع البيانات الميدانية الفعلية أي تحدثت مباشرة إلي السكان المحليين وجمعت منهم المعلومات .
وتوصلت إلي أن هذا النوع من الجوز يسبب مرض السرطان ثم قامت بعمل حملات توعية ومقاطع فيديو عبر شبكة الانترنت للتحذير من هذا النوع من الجوز .



تدريبات الدرس الأول [المحور الثاني]

- ضع علامة (✓) أو (×) :-

- ١- شبكة الانترنت ليست مهمة في عصرنا الحالي . ()
- ٢- لابد من التحقق من المعلومات التي نريدها من أكثر من مصدر . ()
- ٣- جمع البيانات الميدانية الفعلية أي التحدث إلي الناس بصورة مباشرة والحصول علي المعلومات منهم . ()
- ٤- جميع المواقع علي شبكة الانترنت بها معلومات موثوق فيها . ()
- ٥- عند التوصل للمعلومات التي تريدها في بحثك يجب عليك مراجعتها أولا . ()

- اختر الإجابة الصحيحة :-

- ١- من الانترنت إيجاد المعلومات بطريقة سهلة وسريعة .
(سلبيات - مميزات - عيوب - لا شئ مما سبق)
- ٢- أولي خطوات البحث عبر شبكة الانترنت
(الحرص علي تدوين مصدر المعلومات - تحديد المعلومات - مراجعة المعلومات)
- ٣- من المشكلات التي يمكن أن تواجهها أثناء البحث عبر الانترنت
(صعوبة الوصول لمصدر المعلومة - التفكير في مصطلحات البحث - إيجاد المعلومات بسهولة)
- ٤- تعتبر العالمة أنيقا أولاه من علماء
(الآثار - الأحياء - الرياضيات)
- ٥- عند اقتباسك لبعض الجمل الشهيرة لعالم في مجال ما في بحثك يجب عليك
(تنسب الجمل لنفسك - تقوم بتدوين مصدر هذه الجمل - لا تذكر مصدر هذه الجمل)

* رتب : طلب منك معلمك بحث عن الفرق بين أجهزة الادخال والاخراج

- مراجعة المعلومات التي توصلت إليها .
- كتابة اسم المقالات والمصادر التي حصلت عليها .
- تحديد المعلومات .
- التفكير في مصطلحات البحث .
- التأكد من المعلومات الخاصة ببحثك من خلال أكثر من مصدر .

الدرس الثاني : المخاطر المرتبطة بشبكة الانترنت ووسائل الحماية منها

* المواقع الالكترونية غير الآمنة :-

وهي المواقع التي تهدف إلى سرقة بياناتك الشخصية ومعلوماتك أو بهدف انتحال الشخصية مثل اسمك - بريدك الإلكتروني - كلمة المرور - عنوانك

فيجب علينا عدم الضغط على الروابط التي لا نعرف محتواها .

* الرسائل المزعجة Spam:-

وهي الرسائل غير المرغوب فيها والتي تهدف للإعلان عن منتج ما أو الحصول على معلومات منك وتصلك من عنوان بريد إلكتروني غير معروف وقد تحتوي على فيروسات أو مواد غير آمنة أو غير أخلاقية .

* ما هي إجراءات الأمان التي يجب إتباعها أثناء استخدام الانترنت ؟

- التأكد من هوية الشخص الذي تجري معه محادثة عبر الانترنت .
- حجب (block) أي شخص غير لطيف ويتعامل بصورة سيئة .
- عدم الضغط على أي رابط لا تعرف محتواه .
- مغادرة أي موقع يحتوي على معلومات غير آمنة أو غير أخلاقية .
- لا تشارك أحد ببياناتك الشخصية أو معلوماتك الخاصة مثل الصور والفيديو وكلمات السر
- فكر جيدا قبل تنزيل الملفات من الانترنت خوفا من وجود فيروسات .

* تنزيل الملفات Download :-

وهو تحميل ملف من الانترنت إلى جهاز الكمبيوتر الخاص بك لكي تقوم بفتحه في أي وقت تريد دون الحاجة لفتح الانترنت مرة أخرى .



تدريبات الدرس الثاني [اطور الثاني]

- ضع علامة (√) أو (×) :-

- ١- الانترنت عملة ذات وجهين أحدهما إيجابي والآخر سلبي . ()
- ٢- لابد من استشارة والديك أو معلمك عند مشاركة بياناتك الشخصية . ()
- ٣- من المهم المحافظة علي بياناتك الخاصة وعدم إفشائها للغير . ()
- ٤- من مخاطر الانترنت عدم إتباع إجراءات الأمان أثناء الاستخدام . ()
- ٥- من وسائل الحماية من مخاطر الانترنت الضغط علي الروابط التي تجهل محتواها . ()
- ٦- يعد الحجب block إحدى طرق التواصل عبر الانترنت . ()
- ٧- من مخاطر الانترنت استخدام الآخرين بياناتك الشخصية . ()
- ٨- عند حجب شخص ما فإنه يمكنه رؤية منشوراتك . ()

- أختَر الإجابة الصحيحة :-

- ١- أثناء تصفحك للانترنت وجدت رابطا إلكترونيا عنوانه " اضغط هنا للحصول علي جائزة كبيرة " عليك أن
(الضغط علي الرابط - إرسال الرابط للآخرين - عدم الضغط علي الرابط)
- ٢- عند تحميلك ملف ما من الانترنت يسمى
(upload - download - spam)
- ٣- في بعض الأحيان نتلقي رسائل تهدف للإعلان عن منتج معين يطلق عليها
(sms - رسائل مرغوب فيها - رسائل مزعجة)
- ٤- يعتبر من البيانات الشخصية .
(الاسم - كلمة المرور - رقم الهاتف - جميع ما سبق)
- ٥- انتحال شخصية أحد الأشخاص وافتعال المشاكل مع الآخرين يعتبر من
(سلبيات الانترنت - وسائل التواصل - إيجابيات الانترنت)
- ٦- رسائل تدعو لإعلانات زائفة علي بريدك الإلكتروني
(تحميل الملفات - البيانات الشخصية - الرسائل المزعجة)
- ٧- أرسل أحدهم طلب صداقة علي موقع الفيس بوك يجب عليك
(غلق الجهاز - التأكد من هوية المرسل - حذف طلب الصداقة)
- ٨- أرسل صديق لك ملف ما وتريد حفظه علي جهازك فأنت بحاجة إلي
(تنزيل الملف - حجب الشخص - الماسح الضوئي)

٩- يجب ألا تتواصل عبر مواقع التواصل الاجتماعي مع

(زميل من مدرستك - صديق معروف لك - شخص مجهول)

١٠- عندما يتصرف معك أحد الأشخاص بطريقة سيئة عبر الانترنت يجب عليك أن

(تحجبه ترحب به - تطلب صداقته)

- قم بتوصيل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) :-

أ	ب
الحجب block	يتيح لك منع الأشخاص غير مرغوب فيها من التواصل معك والاطلاع علي ملفك الشخصي
المواقع الالكترونية غير الآمنة	التواصل مع أصدقائك وأفراد أسرتك
ايجابيات الانترنت	الرسائل المزعجة وسرقة البيانات الشخصية
مخاطر الانترنت	التأكد من هوية الشخص الذي تجري معه محادثة عبر الانترنت
من وسائل الحماية من مخاطر الانترنت	مواقع تهدف لسرقة بياناتك ومعلوماتك الشخصية



الدرس الثالث : استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بطريقة صحيحة

* الإشارة Tag :-

هي الإشارة إلى شخص وبالتالي تحديد هويته في صورة أو منشور ويمكن لأي شخص الدخول إلى ملفه الشخصي .

* نشر المعلومات على الانترنت ؟ أخلاقيات استخدام التكنولوجيا ؟ استخدام التكنولوجيا بشكل صحيح ؟



- يجب أخذ موافقة الشخص قبل الإشارة إليه في منشوراتك .
- يجب أن تحرص على أن تكون المنشورات لائقة ولا تضر بأحد .
- يجب عليك عند استخدامك لمعلومات لا تخصك (أن تذكر مصدر المعلومات) وتخبر الآخرين بأن هذه المعلومات خاصة بشخص آخر وملك له .
- يجب ألا تتصفح المواقع المحظورة لأنها من الممكن أن تنشر مواد مضرّة أو غير أخلاقية .
- يجب أن تستشير معلمك أو أحد أفراد أسرته قبل الدخول لموقع جديد .
- يجب عليك احترام القانون .

* الآثار الإيجابية والسلبية لأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الإيجابيات
(١) إمكانية الإطلاع على الأخبار بضغطه واحدة بالماوس . (٢) التواصل مع أصدقائي وأفراد أسرتي في أي وقت وأي مكان . (٣) تحميل الصور والفيديوهات والملفات على جهازك الشخصي . (٤) مساعدة الأشخاص ذوي الهمم .
السلبيات
(١) قضاء الكثير من الوقت في استخدام التكنولوجيا يؤدي للإرهاق والكسل وإجهاد العين والصداع . (٢) موقع جوجل من أكثر المواقع التي نعتمد عليها في الحصول على المعلومات (لكنه لا يعطي دائما معلومات صحيحة) (٣) الاعتماد على بعض المواقع التي قد تقدم معلومات غير موثوقة .

تدريبات الدرس الخامس [المحور الثاني]

- ضع علامة (√) أو (×) :-

- ١- المعلومات علي شبكة الانترنت دائما ما تكون موثوقه . ()
- ٢- لا يمكنك التحقق من صدق المعلومات علي شبكة الانترنت . ()
- ٣- قام يوسف بتحميل بعض الملفات من خلال موقع بنك المعرفة المصري . تعتبر هذه المعلومات صادقة وموثوق بها . ()
- ٤- قامت بيسان بإعداد بحث وقد استندت إلي معلومات في مقاله منشورة عام ٢٠٢٢ علي أحد المواقع تعتبر هذه المعلومات مصدرا موثوقا فيه . ()
- ٥- مقالة علي الانترنت مكتوبة بشكل احترافي وخالية تقريبا من الأخطاء ندرك أن هذه المعلومات موثوقه . ()
- ٦- المواقع الإلكترونية التي تتضمن روابطها edu أو gov لا تتمتع بالمصداقية . ()

- قم بتوصيل العمود (أ) بما يناسبه في العمود (ب) :-

(أ)	(ب)
موقع Facebook	تديره مؤسسات ومدارس وجامعات
بنك المعرفة المصري	تديره جهات حكومية
.edu	مصدر غير موثوق به
.gov	تديره هيئات ومنظمات معروفة
.org	مصدر موثوق به

- أختَر الإجابة الصحيحة :-

- ١- يعتبر مصدرا غير موثوق فيه .
- (wiki - بنك المعرفة المصري - موقع وزارة التربية والتعليم المصري)
- ٢- يعتبر الموقع مصدرا موثوقا فيه في حالة أن يكون تاريخ النشر
(حديثا - قديما - معتمدا علي الآراء الشخصية)
- ٣- يعتبر بنك المعرفة المصري موقعا إلكترونيا يقدم المعلومات بصورة
(بمقابل مادي - مجانية - غير موثوق فيها)
- ٤- الاختصار الذي يرمز إلي عنوان موقع بنك المعرفة المصري هو
(KBE - KBE - EKB)

تدريبات الدرس الثامن [اطور الثاني]

- ضع علامة (√) أو (×) :-

- ١- التأثيرات السمعية والبصرية لمقطع الفيديو تضيف المتعة وتجذب الانتباه . ()
- ٢- شركة مايكروسوفت أنتجت العديد من البرامج المهمة مثل برنامج العروض التقديمية PowerPoint . ()
- ٣- وجدت ملصقا إعلانيا لم تستطع قراءة محتواه لصغر حجم الكتابة بالتالي فهو ملصق احترافي . ()
- ٤- يجب ذكر مصدر معلوماتك عند إعداد بحث أو تقرير . ()
- ٥- من الممكن إضافة مقاطع الفيديو للملصقات الإعلانية . ()

- أختَر الإجابة الصحيحة :-

- ١- يجب أن نستخدم ألوانا لكتابة المعلومات في الملصق الإعلاني .
(باهته - زاهية - لا شئ مما سبق)
- ٢- طلب منك معلمك عرض تقديمي عن درس ما في مادة ICT ما هو أفضل برنامج نستخدمه...
(WordArt - PowerPoint - Excel)
- ٣- لتغيير شكل النص وجعله ملفتا للنظر نستخدم
(Font Size - Font Color - WordArt)
- ٤- يجب أن تكون الأفكار بالموضوع الرئيسي للملصق الإعلاني .
(مرتبطة وذات صلة - ليس لها علاقة - غير موثوقة)

- اذكر في كل نقطة مما يأتي هل الملصق الإعلاني مناسب لعرض المعلومات (نعم / لا) ؟

لا	نعم	
		استخدام ألوانا زاهية في عرض المعلومات
		الصورة الموجودة بالملصق ليس لها علاقة بالفكرة الرئيسية
		الكتابة بخط عريض وواضح

مراجعة على منهج الفصل الدراسي الأول

مراجعة (١)

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- تعمل أجهزة الإدخال فى الكمبيوتر على معالجة البيانات
- 2- برنامج معالج الكلمات word هو نوع من الأجهزة
- 3- تعتبر الكتب والمجلات من مصادر جمع البيانات
- 4- يجب الإستئذان قبل نشر أى معلومات متعلقة بأصدقائك
- 5- يمكنك الدخول إلى مكتبة بنك المعرفة المصري مجانا

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- يعتبر حدوث عطل فى أى جهاز كمبيوتر أمرا (مستحيلا - محتملا)
- 2- قيام أحد الأشخاص بمشاركة صورة لك دون استئذائك (لائق - غير لائق)
- 3- وسيلة للتواصل وتبادل الرسائل بين أفراد العمل (الألة الحاسبة - البريد الإلكتروني)
- 4- كيف تثير اهتمام جمهورك لقراءة بحثك (وضع عنوان جذاب للمقابلة - الحديث خارج اطار بحثك)
- 5- من إحدى إيجابيات أدوات تكنولوجيا المعلومات (تحميل الصور - التمر على الأصدقاء)

سؤال الثالث : اكمل العبارات الآتية بالكلمات المناسبة الموجودة بين القوسين

(البيانات الشخصية - المدونات الرقمية - نظام التشغيل - برمجيات تكبير الشاشة - الميكرفون)

- 1- أراء تعبر عن صاحبها منشورة على مواقع الإنترنت
- 2- يعد الاسم والعنوان وتاريخ ميلادك من
- 3- أداة تساعد الأشخاص الذين يعانون من ضعف البصر على قراءة الكتب الرقمية هى
- 4- يتيح ادخال الصوت لجهاز الكمبيوتر
- 5- يعتبر ضروريا لتشغيل أى جهاز كمبيوتر



السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- يستخدم جهاز الرادار المخترق للأرض فى إيجاد الأجسام تحت سطح الأرض
- 2- يجب الاستئذان قبل نشر أى معلومات متعلقة بأصدقائك
- 3- وحدة المعالجة المركزية هى نوع من أنواع البرمجيات
- 4- يفضل استخدام كلمة مرور مختلفة لكل حساب لك على الانترنت
- 5- يساعدنا اختيار كلمات البحث بدقة فى الحصول على نتائج البحث المطلوبة
- 6- عند حجب شخص ما يمكنه الإستمرار فى رؤية منشوراتك
- 7- إذا لم تتمكن من إيجاد ملف للبحث عنه يجب إعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- تستخدم الكاميرا والميكروفون فى (المقالات المنشورة - محادثات الفيديو - الرسائل النصية)
- 2- تستخدم برمجيات تكبير الشاشة للأشخاص الذين يعانون من (ضعف البصر - ضعف السمع - فاقدى أحد الأطراف)
- 3- من الاجهزة التى يحتاجها برنامج معالجة النصوص للكتابة على الكمبيوتر (لوحة المفاتيح - الطابعة - السماعات)
- 4- رسائل تدعو لإعلانات زائفة على بريدك الإلكتروني هى (تحميل الملفات - الرسائل المزعجة - البيانات الشخصية)
- 5- تتميز عصر الثورة الإلكترونية بظهور (آلة الطباعة - الرموز الهيروغليفية - الكمبيوتر المحمول)

السؤال الثالث : صل الكلمات بالعمود (أ) بما يناسبه بالعمود (ب)

(أ)	(ب)
أحد مصادر جمع البيانات	مكبر الصوت
يقوم بإخراج معلومات سمعية	مثل الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد
المعلومات الشخصية	الكتب والمجلات

مراجعة (٤)

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- يمكنك رؤية ماتفعله على جهازك بالنظر إلى شاشة العرض
- 2- تساعدنا شبكة الإنترنت فى إيجاد المعلومات التى نريد الحصول عليها
- 3- من مخاطر الإنترنت استخدام الآخرين بياناتك الشخصية
- 4- يستخدم نظام تحديد المواقع GPS فى إيجاد الأماكن التى ترغب فى زيارتها
- 5- يستخدم الماسح الضوئي فى طباعة الصور من الكمبيوتر على ورق

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- 3- جهاز يساعد ضعاف السمع (الماسح الضوئي - الطابعة - سماعات الأذن)
- 4- يمكنك من اخراج المقاطع الصوتية من الكمبيوتر
- (فأرة التحكم - مكبر الصوت - برمجيات تكبير الشاشة)
- 5- عند وجود مشكلة فى فتح أحد التطبيقات على جهاز الكمبيوتر فأنت قد تكون بحاجة إلى (إعادة تشغيل الجهاز مرة أخرى - استبدال الفأرة - استبدال لوحة المفاتيح)
- 6- معلومات وآراء شخصية تعبر عن صاحبها متاحة للقراءة والتنزيل فى مختلف المواقع (المقالات المنشورة - البريد الإلكتروني - الرسائل النصية)
- 7- أحد الأجهزة الملحقة التى تستخدمها خلال محادثات الفيديو (الطابعة - الماسح الضوئي - الكاميرا)

السؤال الثالث : صل الكلمات بالعمود (أ) بما يناسبه بالعمود (ب)

أ	ب
لوحة المفاتيح	يقوم باخراج معلومات سمعية
مكبر الصوت	مثل الاسم والعنوان وتاريخ الميلاد
شاشة العرض	تقوم بادخال الحروف والارقام
المعلومات الشخصية	لعرض أفكارك من خلال الألوان الزاهية والرسومات والصور
الملصق الإعلاني	تقوم بعرض معلومات بصرية كالصور

السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة

- 1- تعمل أجهزة الادخال فى الكمبيوتر على معالجة البيانات
- 2- يستخدم جهاز المغناطيسية لتحديد الأماكن من خلال الأقمار الصناعية
- 3- تساعد برمجيات تكبير الشاشة الأشخاص ضعاف البصر
- 4- وحدة المعالجة المركزية نوع من البرمجيات
- 5- يعد الحجب (block) أحد طرق التواصل بين الأصدقاء

السؤال الثانى : اختر الإجابة الصحيحة

- 1- يستخدم كوسيلة اتصال فى العصر الحديث (البريد الإلكتروني - الأقلام الرصاص - أقلام الحبر)
- 2- تستخدم للتواصل بالصوت والصورة (محادثات الفيديو - المقالات الرقمية - المدونات الرقمية)
- 3- يفضل بعد اصلاح أو اعادة تركيب الفأرة بالجهاز (توصيل شاحن الكهرباء للجهاز - التأكد من التوصيلات الكهربائية - إعادة تشغيل الجهاز)
- 4- من إيجابيات أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- (سرقة البيانات - مساعدة الأشخاص ذوى الهمم - الإفراط من استخدام الأجهزة الإلكترونية)
- 5- أرسل شخص ما طلب صداقة لك على مواقع التواصل الإجتماعي يجب عليك (غلق الجهاز - حذف طلب الصداقة - التأكد من هويته)

السؤال الثالث : صل الكلمات بالعمود (أ) بما يناسبه بالعمود (ب)

أ	ب
تمكنك من تحديد الأجسام المدفونة تحت سطح الأرض	علامة التنصيص "
تمكنك من حصر نتائج البحث التى أرغب فيها	الكتب والمجلات
لمساعدة ضعاف البصر على قراءة الكتب الإلكترونية	الرادار المخترق للأرض
أحد مصادر جمع البيانات	المدونات الرقمية
أراء تعبر عن أصحابها منشورة على الأنترنت	برمجيات تكبير الشاشة

مراجعة (٦)

السؤال الأول : تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1- يتيح ادخال النصوص والصور من الورق إلى جهاز الكمبيوتر
(لوحة المفاتيح - الماسح الضوئي - آلة الطباعة - مكبر الصوت)
- 2- يتم اعداد عرض تقديمي بواسطة برنامج (باوربوينت - وورد - اكسيل)
- 3- من مصادر الإنترنت الغير موثوقة (بنك المعرفة المصري - ويكي - المواقع الحكومية - الهيئات المصرية)

السؤال الثاني : اكمل

- (النتائج - السجلات والتقارير - التمر - الأقمار الصناعية)
- 1- يمكن لعالم الآثار الحصول على صور من خلال
 - 2- من مصادر جمع البيانات
 - 3- هو تصرف أحد الأشخاص بطريقة سيئة تجاه شخص آخر وبشكل متكرر

السؤال الثالث: ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- من طرق المحافظة على الأمان أثناء استخدام شبكة الانترنت اختيار كلمة مرور قوية للحسابات على المواقع
- 2- من الطرق التي يعتمد عليها علماء الآثار لإعداد التقارير حول المعلومات التي يجمعونها برامج التلفزيون
- 3- يمكن التواصل عبر شبكة الإنترنت باستخدام جهاز الكمبيوتر فقط

السؤال الرابع : صل من العمود (ب) مايناسب كل عبارة من عبارات العمود (أ)

(أ)	(ب)
تعتبر من الأمثلة عن التكنولوجيا المساعدة للأشخاص ذوي الهمم	الصور والرسوم
..... تمكننا من الوصول إلى كل أنواع المعلومات	شبكة الإنترنت
في عصر ما قبل الثورة الميكانيكية بدأت الشعوب بالتواصل مع بعضها البعض من خلال.....	سماعات الأذن



مراجعة (٧)

السؤال الأول : تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- 1- برنامج يستخدمه الطلاب فى الكتابة هو (برنامج معالجة النصوص - العروض التقديمية - جوجل كروم)
- 2- تصرف أحد الأشخاص بطريقة سيئة تجاه شخص آخر برسائل سيئة أو نصوص مؤذية وغيرها يسمى (سرقة الهوية - التخفى - البرمجيات - التنمر)
- 3- من أجهزة الإدخال التى تتيح التفاعل مع المعلومات واختيارها من على الشاشة هى (الكاميرا - مكبر الصوت - الفأرة - الماسح الضوئي)

السؤال الثانى : اكمل

لعروض التقديمية - مكبر الصوت - الويندوز - الجداول الحسابية (

- 1- من مكونات جهازك لسماع مقاطع صوتية
- 2- يعتبر من أنظمة التشغيل
- 3- من البرامج التى تستخدم فى تحليل البيانات

السؤال الثالث: ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة

- 1- يعتبر gov . eg نطاق للمواقع الإلكترونية التعليمية
- 2- يمكنك إيجاد صورة خاصة بك على جهاز الكمبيوتر من خلال صندوق البحث
- 3- يفضل أن تكون كلمة السر الخاصة بك ضعيفة وسهلة التوقع

السؤال الرابع : صل من العمود (ب) مايناسب كل عبارة من عبارات العمود (أ)

(أ)	(ب)
تعتبر من الأمثلة عن التكنولوجيا المساعدة للأشخاص ذوى الهمم	GPS
وسيلة تستخدم لتحديد مكان شئ ما بواسطة القمر الصناعى	CPU
يرسل نظام التشغيل البيانات إلى وحدة لمعالجتها	سماعات الأذن